Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/JP04/019705

International filing date: 22 December 2004 (22.12.2004)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: JP

Number: 2003-435420

Filing date: 26 December 2003 (26.12.2003)

Date of receipt at the International Bureau: 17 February 2005 (17.02.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)



22,12,2004

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

2003年12月26日

出 願 番 号 Application Number: 特願2003-435420

[ST. 10/C]:

[JP2003-435420]

出 願 人
Applicant(s):

株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ

株式会社アプリックス

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2005年 2月 4日





ページ: 1/E

【書類名】

特許願

【整理番号】

2003P06230

【提出日】

平成15年12月26日 特許庁長官 殿

【あて先】 【国際特許分類】

G06F 13/00 H04L 12/58

【発明者】

【住所又は居所】

東京都千代田区永田町二丁目11番1号 株式会社エヌ・ティ・

ティ・ドコモ内

【氏名】

平山 景子

【発明者】

【住所又は居所】

東京都千代田区永田町二丁目11番1号 株式会社エヌ・ティ・

ティ・ドコモ内

村松 直樹

【氏名】 【発明者】

【住所又は居所】

【氏名】

東京都新宿区西早稲田2-18-18 株式会社アプリックス内

山田 伸重

【特許出願人】

【識別番号】

392026693

【氏名又は名称】

株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ

【特許出願人】

【識別番号】

394020376

【氏名又は名称】

株式会社アプリックス

【代理人】

【識別番号】

100098084

【弁理士】

【氏名又は名称】

川▲崎▼ 研二

【選任した代理人】

【識別番号】

100111763

【弁理士】

【氏名又は名称】

松本 隆

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

038265

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

特許請求の範囲 1

【物件名】 【物件名】

明細書 1 図面 1

【物件名】

要約書 1



【書類名】特許請求の範囲

【請求項1】

プログラムの実行に必要なシステムプログラムと、親プログラムと、前記親プログラム を用いた他のプログラムの実行を管理するための管理プログラムとを記憶した第1の記憶 手段と、

子プログラムを記憶する第2の記憶手段と、

前記システムプログラム及び前記親プログラムを用いて、前記第2の記憶手段に記憶された前記子プログラムを実行する子実行手段と、

前記システムプログラムを用いて前記管理プログラムを実行する管理実行手段と、

前記子実行手段にアクセスされる第3の記憶手段と、

前記管理実行手段にアクセスされる第4の記憶手段と、

前記システムプログラム及び前記管理プログラムを用いて、前記子実行手段により実行されている前記子プログラムを特定するためのキー情報を前記第4の記憶手段に記憶させる書き込み手段と、

通信網を介してメッセージを受信する受信手段と、

前記システムプログラム及び前記管理プログラムを用いて、前記受信手段により受信されたメッセージの内容と前記第4の記憶手段に記憶されているキー情報とが合致する場合に、該メッセージが受信されたことを表す情報を前記第3の記憶手段に書き込む通知手段と

を有する通信端末。

【請求項2】

前記親プログラムはJava (登録商標) 仮想マシンを実現するためのプログラムであり、

前記子プログラムはJa v a アプリケーションプログラムであり、

前記子実行手段は、前記システムプログラム及び前記親プログラムを用いて、前記第2の記憶手段に記憶された前記子プログラムを前記 Java仮想マシン上で実行する ことを特徴とする請求項1に記載の通信端末。

【請求項3】

前記子プログラムと該子プログラムを特定するためのキー情報とをサーバ装置からダウンロードし、両者を対応付けて前記第2の記憶手段に書き込むダウンロード手段を有し、

前記書き込み手段は、前記システムプログラム及び前記管理プログラムを用いて、前記 子実行手段により実行されている前記子プログラムを特定するための前記キー情報を前記 第2の記憶手段から読み出して前記第4の記憶手段に記憶させる

ことを特徴とする請求項1に記載の通信端末。

【請求項4】

前記子プログラムをサーバ装置からダウンロードして前記第2の記憶手段に書き込むダウンロード手段を有し、

前記キー情報は、前記サーバ装置において前記子プログラムに対応付けられた第1の識別子と、前記子プログラムを前記サーバ装置における記憶位置で特定する第2の識別子とを含む

ことを特徴とする請求項1に記載の通信端末。

【請求項5】

前記通知手段は、前記システムプログラム及び前記管理プログラムを用いて、前記受信手段により受信されたメッセージの内容と前記記憶手段に記憶されているキー情報とが合致し、かつ該メッセージが前記管理プログラムに対応付けられた識別子を含む場合に、該メッセージが受信されたことを表す情報を前記第3の記憶手段に書き込む

ことを特徴とする請求項1に記載の通信端末。

【請求項6】

前記通信網は移動通信網であり、

自端末の電話番号を宛先アドレスとしたメッセージが前記通信網を構成する基地局から

出証特2005-3006804

2/E



無線で送信されると、該メッセージを受信する無線手段を有し、 前記受信手段は前記無線手段を用いて自端末宛のメッセージを受信する

ことを特徴とする請求項1に記載の通信端末。

【請求項7】

コンピュータを、

システムプログラム及び親プログラムを用いて実行されている子プログラムを特定する ためのキー情報を記憶領域に書き込む書き込み手段と、

受信したメッセージの内容と前記記憶領域に書き込まれたキー情報とが合致する場合に 、該メッセージが受信されたことを表す情報を前記実行されている子プログラム用の記憶 領域に書き込む通知手段

として機能させるためのプログラム。



【発明の名称】通信端末およびプログラム

【技術分野】

[0001]

本発明は、通信端末においてメッセージを受信し、当該メッセージの受信を起動中のアプリケーションへ通知する技術に関する。

【背景技術】

[0002]

日本では、移動機に、WWW(World Wide Web)ブラウザ及びJava(登録商標)仮想マシンを搭載し、WWWブラウザを用いて、インターネットに接続されたサーバ装置からJava言語を用いて作成されたアプリケーションプログラムをダウンロードし、記憶させ、Java仮想マシンを用いて実行させるサービスが行われている。Java言語を用いて作成されたアプリケーションプログラムをJavaアプリケーションプログラム、このJavaアプリケーションプログラムを実行することにより起動されるアプリケーションをJavaアプリ(Javaアプリケーション)という。

[0003]

このサービスにおいて、インターネットに接続されたサーバ装置からのプッシュ型のメッセージを受けて起動中のJavaアプリの挙動が変わるようにできれば、サービスの幅が広がる。そのためには、起動中のJavaアプリへ、このJavaアプリ宛のメッセージを受信したことを通知することができるようにする必要がある。通信端末がサーバ装置からのメッセージを受信したことをアプリケーションへ通知する技術としては、特許文献 $1 \sim 3$ に記載の技術が挙げられる。

[0004]

特許文献1に記載の技術では、チャットサーバが、チャットサーバにチャットの背景画像の画像データが到着すると、チャットのためのJavaアプレットを実行しているクライアントマシンに、その旨を通知する。この通知を受けたJavaアプレットは、当該画像データをチャットサーバからダウンロードして使用する。しかし、このようなことは、チャットサーバとクライアントマシンとの間に通信コネクションが確立しているからこそ可能なのであり、チャットのように通信を前提とした用途であればともかく、他の用途において、サーバ装置がメッセージを発するか否かに関わらず移動機とサーバ装置との間に通信コネクションを確立するのは非効率的である。また、JavaアプレットはWWWブラウザを用いて実行されるものであり、Java仮想マシンを用いて実行されるものではない。このような前提の相異があるため、この技術を、前述のサービスの幅を広げるために用いるのは困難である。

[0005]

[0006]

特許文献3に記載の技術では、WWWサーバからの依頼を受けた呼び出しサーバが、いわゆるウェイク・オン・リング (Wake On Ring) 技術を用いて移動体端末を呼び出し、その上でデータを送信する。移動体端末は、呼び出しサーバから呼び出されると、この呼び



出しに含まれている情報から、このデータを取り扱うアプリケーションを特定する。特定されたアプリケーションは、WWWサーバに接続し、データの配信を要求する。しかし、この技術もまた、アプリケーションがOSによって認識可能なことを前提にしたものである。よって、特許文献2に記載の技術について述べた理由と同様の理由により、この技術を前述のサービスの幅を広げるために用いるのは困難である。

【特許文献1】特開2002-132693号公報

【特許文献2】特開2002-344529号公報

【特許文献3】特開2003-134566号公報

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0007]

本発明は、上述した事情に鑑みて為されたものであり、起動中のアプリケーションをOSが管理しない通信端末において、メッセージの送信元の装置との間に通信コネクションを確立することなく当該装置からのメッセージを受信し、起動中のアプリケーション宛のメッセージを受信したときに当該アプリケーションへメッセージの受信を通知することができる技術を提供することを目的とする。

【課題を解決するための手段】

[0008]

本発明は、プログラムの実行に必要なシステムプログラムと親プログラムと前記親プログラムを用いた他のプログラムの実行を管理するための管理プログラムとを記憶した第1の記憶手段と、子プログラムを記憶する第2の記憶手段と、前記システムプログラム及び前記親プログラムを用いて、前記第2の記憶手段に記憶された前記子プログラムを実行するで実実行手段と、前記システムプログラムを用いて前記管理プログラムを実行する管理実行手段と、前記子実行手段にアクセスされる第3の記憶手段と、前記管理プログラムを用いて、前記子実行手段により実行されている前記子プログラム及び前記管理プログラムを用いて、前記子実行手段に記憶させる書き込み手段と、通信網を介してメッセージを受信するでは、前記システムプログラム及び前記管理プログラムを用いて、前記受信手段と、前記システムプログラム及び前記管理プログラムを用いて、前記受信手段により受信されたメッセージの内容と前記記憶手段に記憶されているキー情報とが合致する場合に、該メッセージが受信されたことを表す情報を前記第3の記憶手段に書き込む通知手段とを有する通信端末を提供する。

[0009]

また、本発明は、コンピュータを、システムプログラム及び親プログラムを用いて実行されている子プログラムを特定するためのキー情報を記憶領域に書き込む書き込み手段と、受信したメッセージの内容と前記記憶領域に書き込まれたキー情報とが合致する場合に、該メッセージが受信されたことを表す情報を前記実行されている子プログラム用の記憶領域に書き込む通知手段として機能させるためのプログラムを提供する。

[0010]

上述の通信端末または上述のプログラムを実行したコンピュータによれば、システムプログラム及び親プログラムを用いて実行されている子プログラムを特定するためのキー情報が記憶され、このキー情報と受信したメッセージの内容とが合致する場合に、このメッセージが受信されたことを表す情報が、子プログラム用の記憶領域に書き込まれる。この情報は、子プログラムを用いて実現されるアプリケーションに用いられる。

【発明の効果】

$[0\ 0\ 1\ 1]$

本発明によれば、システムプログラムを実行して実現されるシステムが起動中のアプリケーションを管理しない通信端末において、メッセージの送信元の装置との間に通信コネクションを確立することなく当該装置からのメッセージを受信し、起動中のアプリケーション宛のメッセージを受信したときに当該アプリケーションへメッセージの受信を通知することができる。



【発明を実施するための最良の形態】

[0012]

以下、本発明の実施形態について、図面を参照して説明する。

[構成]

図1は本発明の一実施形態に係る移動機を用いた通信システムの構成を示す図である。この図に示す移動通信網GSMは、GSM(Global System for Mobile Communications)方式の移動通信網であり、移動通信網GSMを運営する移動通信事業者と通信サービスの契約を締結した契約ユーザが利用する契約移動機に対して通話やデータ通信等の通信サービスを提供する。図には、この契約移動機として、移動機MS1及びMS2が例示されている。

[0013]

移動通信網GSMにより提供される通信サービスにはSMS(Short Message Service)が含まれている。ここでいうSMSは、プッシュ型のショートメッセージサービスであり、ETSI(the European Telecommunications Standards Institute)の規定とWAP(the Wireless Application Protocol)とに準拠している。このSMSは、センタ方式のショートメッセージサービスでもあり、このサービスを提供するために、移動通信網GSMは、電話番号を宛先アドレスとした制限されたサイズ(例えば160文字)のSMSメッセージを生成し送信するSMSセンタ(サービスセンタ)Cと、移動通信網GSMに収容される移動機へSMSメッセージを転送可能な交換網PLMNを備えている。

$[0\ 0\ 1\ 4]$

また、移動通信網GSMにより提供される通信サービスにはGPRS(General Packet Radio Service)が含まれている。GPRSは、移動通信網を用いて高速かつ汎用的なパケット通信を提供するサービスであり、このサービスを提供するために、移動通信網GSMは、ゲートウェイノードGGSNと、交換ノードSGSN1及びSGSN2に代表される複数の交換ノードとを備えている。また、移動通信網GSMは、基地局BTS1及びBTS2に代表される複数の基地局や図示せぬロケーションレジスタを備えている。これらのゲートウェイノードGGSN、交換ノード、基地局およびロケーションレジスタは、前述の交換網PLMNを構成している。なお、以降の説明では、基地局BTS1及びBTS2を区別する必要がない場合には、「基地局BTS」という総称を用いる。これと同様に、必要に応じて、「交換ノードSGSN」という総称や、「移動機MS」という総称を用いる。

[0015]

ゲートウェイノードGGSN及び交換ノードSGSNは共に、パケットをルーティングする交換ノードである。ゲートウェイノードGGSNには交換ノードSGSNが、交換ノードSGSNには基地局BTSが接続されており、交換ノードSGSNは、配下の移動機MS宛のパケットを当該移動機MSへルーティングする一方、配下の移動機MSからのパケットを宛先へルーティングする。なお、交換ノードSGSNは、他の交換ノードSGSNを介して配下の基地局BTSに接続されていてもよい。また、ゲートウェイノードGGSNを介して配下の移動機MS宛のパケットを、当該移動機MSを配下に有する交換ノードSGSNがよ、配下の移動機MS宛のパケットを、当該移動機MSを配下に有する交換ノードSGSNからのパケットを宛先へルーティングする。このゲートウェイノードGGSNは、移動通信網GSMとインターネットINETに代表される公開されたネットワークとを接続するゲートウェイノードでもある。よって、移動機MSは、インターネットINETを介してパケット通信を行うことができる。

[0016]

また、ゲートウェイノードGGSNにはSMSセンタCが接続されている。SMSセンタCは、インターネットINET及びゲートウェイノードGGSNを介して移動機MS宛のSMSメッセージの送信が要求されると、このSMSメッセージを生成し、生成したSMSメッセージをゲートウェイノードGGSNへ送信する。ゲートウェイノードGGSN、交換ノードSGSN及び基地局BTSは前述の交換網PLMNを構成しているから、S



MSセンタCから移動機MS宛のSMSメッセージが送信されると、これを当該移動機M Sへ転送する。

[0017]

また、図に示すように、インターネットINETにはサーバ装置IPが接続されている。サーバ装置IPは、いわゆるWWWサーバ装置であり、移動機MSからのダウンロード要求に応じて、移動機MSにて実行可能なJavaアプリを配信する。このJavaアプリは、後述するように、その挙動がサーバ装置IPからのトリガにより変化するようになっている。

[0018]

Javaアプリは、アプリケーションの実行に必要なクラスファイルおよびデータファイルをパッケージした JARファイル(Javaアーカイブファイル)の形態で、サーバ装置 IPの所定 URLから移動機 MSにダウンロードされる。 JARファイルには AD(アプリケーションディスクリプタ)ファイルが添付されており、この ADファイルには、Javaアプリの名前や ADファイルの置かれた URLなどの情報が記述されている。

[0019]

このようなJavaアプリのダウンロードサービスを移動機MSに提供するサーバ装置 I Pでは、Javaアプリをダウンロードした移動機MSの電話番号を記録するようになっている。例えば、移動機MSからのダウンロードリクエストに自機の電話番号を記述させ、サーバ装置 I Pが受け取ったダウンロードリクエストから移動機MSの電話番号を読み取って、これを記録するようにしてもよい。そして、サーバ装置 I Pは予め定められた条件が満たされたり、外部から所定の情報を受け取ったりすると、インターネット I N E Tおよびゲートウェイノード G G S N を介して S M S センタ C と通信し、Javaアプリをダウンロードした移動機MSの電話番号を宛先とした S M S メッセージの送信を要求する。この送信要求には、移動機M S の電話番号と、個々のJavaアプリに対応したギー情報とが含まれている。このキー情報は、Javaアプリ提供者が任意に設定したデータ(バイト配列)と、ダウンロードされるJavaアプリのA Dファイルが格納されたURLとからなっている(図 2 参照)。キー情報にA DファイルのURLを包含させるのは、任意に設定したデータのみだと偶然により複数のJavaアプリで同じキー情報が設定されてしまう可能性があるためである。

[0020]

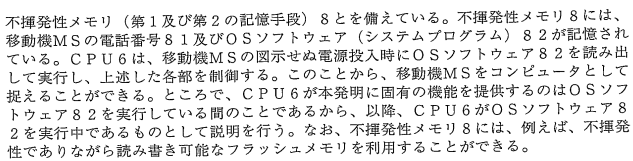
図3は、サーバ装置IPからの送信要求に基づいてSMSセンタCで生成されるSMSメッセージのデータ構造を示す図である。この図に示すように、このSMSメッセージは、サーバ装置IPからの送信要求内のキー情報にWSPヘッダ、WDPヘッダ、及びSMヘッダが付加された構造となっている。SMヘッダには、送信要求内の電話番号が宛先アドレスとして含まれている。また、WSPヘッダにはアプリケーションIDが含まれている。アプリケーションIDは、SMSメッセージを受信した装置において当該SMSメッセージを渡すべきアプリケーションを識別するための識別情報であり、SMSメッセージをこのように使用し得るネットワーク(本実施形態では移動通信網GSM)内で一意となるように定められている。サーバ装置IPは、移動機MSにて起動される後述のJAM(Java Application Manager)に付与されたアプリケーションIDを記憶しており、このアプリケーションIDを用いて前述の送信要求を行う。また、SMSメッセージのデータ部には、前述した図2のキー情報が含まれている。

[0021]

図4は、移動機MSの静的な構成を示すブロック図である。この図に示すように、移動機MSは一般的な携帯電話機と同様に、基地局BTSとの間で無線通信するための無線部1と、音声を入力するためのマイク2、音声などの音を放出するスピーカ3、操作子を備えた操作部4、及び画像を表示するディスプレイ5を備えている。

[0022]

また、移動機MSは、CPU(子実行手段および管理実行手段)6と、CPU6にワークエリアを提供するRAM(第3及び第4の記憶手段)7と、CPU6に読み書きされる



[0023]

CPU6は、無線部1を用いてSMSメッセージを受信すると、このメッセージのSMへッダに含まれている宛先アドレスと不揮発性メモリ8に記憶されている電話番号81とを比較し、両者が不一致の場合には、このSMSメッセージを破棄する。逆に、両者が一致した場合には、このSMSメッセージをRAM7のバッファ71に書き込み、図5に示す処理を行う。つまり、自機宛のSMSメッセージを受信したCPU6は、このSMSメッセージのWSPへッグからアプリケーションIDを抽出する。不揮発性メモリ8にはJAMのアプリケーションID87が記憶されており、CPU6は、この比較においてID87と抽出したアプリケーションIDとを比較する。CPU6は、この比較において両者が一致した場合、受信したSMSメッセージのデータ部分をRAM7に確保されたバッファ72に書き込む(ステップSA2:YES、及びSA3)。なお、RAM7にバッファ72が確保されていない場合、CPU6は受信したSMSメッセージについて何もしない。

[0024]

不揮発性メモリ8には複数のネイティブアプリケーションプログラムが記憶されている。ネイティブアプリケーションプログラムとは、CPU6に固有の機械語で記述され、移動機MSの販売前から不揮発性メモリ8に記憶されているアプリケーションプログラムである。不揮発性メモリ8には、ネイティブアプリケーションプログラムとして、移動機MSをWWWブラウザとして機能させるためのブラウザプログラム83と、移動機MSをJava仮想マシンをして機能させるためのKVMプログラム(親プログラム)84と、このJava仮想マシンがJavaアプリケーションプログラムを実行するために必要なクラスライブラリ85と、Javaアプリの起動および終了を管理するJAMとして移動機MSを機能させるためのJAMプログラム(管理プログラム)86とが記憶されている。KVMプログラム84及びクラスライブラリ85は、リソースが限られている携帯端末での実行に適するように一般的なVMプログラム及びクラスライブラリを変更して得られる

[0025]

CPU6は、操作部4の操作内容がWWWブラウザの起動を指示する内容の場合、不揮発性メモリ8からブラウザプログラム83を読み出して実行する。ブラウザプログラム83を実行中のCPU6は、移動通信網GSM及びインターネットINETを介して任意のWWWサーバと通信することができる。また、ブラウザプログラム83を実行中のCPU6は、操作部4の操作内容が所望のJavaアプリのダウンロードを指示する内容の場合、このJavaアプリのJARファイルおよびADファイルを該当するサーバからダウンロードして不揮発性メモリ8に書き込む一方、不揮発性メモリ8に記憶されている電話番号81を読み出して当該サーバ装置へ送信する。

[0026]

また、CPU6は、操作部4の操作内容がJAMの起動を指示する内容の場合、不揮発性メモリ8からJAMプログラム86を読み出して実行するとともに、バッファ72及びキー情報領域73をRAM7に確保する。以下に述べる処理は、特記しない限り、JAMプログラム86を用いて行われる。CPU6は、不揮発性メモリ8に記憶されている全てのJavaアプリのADファイルから名称文字列とURL文字列とを抽出し、これらの名称文字列で表されるJavaアプリの名称をディスプレイ5に一覧表示させる。また、C



PU6は、操作部4が操作されて一覧から1つの名称文字列が選択され、この名称文字列に対応したJavaアプリの起動が指示されると、当該JavaアプリのADファイルからADファイルの格納されたURLを取り出し、それにJavaアプリ提供者が定義した文字列分の長さの0値を組み合わせてキー情報領域73に書き込む一方、KVMプログラム84を実行し、更に、このKVMプログラム84を用いて当該Javaアプリを起動する。この際、JavaアプリがSMSメッセージの受信をトリガとした動作制御に対応している場合には、キー情報領域73の0値がJavaアプリ提供者の定義したデータに書き換えられる。それとともに、CPU6は、このJavaアプリ用の記憶領域(図示略)をRAM7に確保する。また、CPU6は、Javaアプリを終了させる際には、キー情報領域73からキー情報を削除し、当該Javaアプリ用の記憶領域を開放し、KVMプログラム84の実行を終了する。

[0027]

また、CPU6は、図6に示すように、バッファ72にデータが書き込まれると、このデータから、キー情報を抽出し、抽出したキー情報とRAM7のキー情報領域73に書き込まれているキー情報とを比較し、両者が一致しているか否かを判定する。CPU6は、キー情報が一致したと判定した場合、起動中のJavaアプリ宛のSMSメッセージを受信したことを当該Javaアプリへ通知するための通知情報を、このJavaアプリ用の記憶領域に書き込む。キー情報が一致したと判定されない場合、CPU6は、受信したSMSメッセージについて何もしない。

[0028]

[動作]

次に、上述した構成の通信システムの動作について説明する。

まず、Javarプリケーションプログラムのダウンロードの動作について説明する。移動機MS1において、操作部4が操作され、WWWブラウザの起動が指示されると、CPU6は、不揮発性メモリ8からブラウザプログラム83を読み出して実行する。これにより、移動機MS1においてWWWブラウザが起動する。次に、操作部4が操作され、サーバ装置 IPから所定のJavarプリをダウンロードする旨の指示が入力されると、CPU6は、移動通信網GSM及びインターネットINETを介してサーバ装置 IPと通信し、このJavarプリのJARファイルおよびADファイルをサーバ装置 IPからダウンロードし、不揮発性メモリ8に書き込む。この際、CPU6は、不揮発性メモリ8に記憶されている電話番号81を読み出してサーバ装置 IPへ送信する。この電話番号81は後述するISMSメッセージの送信先IFに記憶される。

[0029]

次に、Javaアプリの起動動作について説明する。

移動機MS1のCPU6は、操作部4が操作され、JAMの起動が指示されると、不揮 発性メモリ8に記憶されているJAMプログラム86を読み出して実行する。以降の処理 は、CPU6がJAMプログラム86を用いて行う。CPU6は、不揮発性メモリ8に記 憶されている全てのJavaアプリのADファイルから、名称文字列とURL文字列とを 抽出する。次に、CPU6は、これらの名称文字列をディスプレイ5に一覧表示させる。 そして、操作部4が操作されて1つの名称文字列が選択され、この名称文字列に対応した Javaアプリの起動が指示されると、CPU6は、当該JavaアプリのADファイル からADファイルの格納されたURLを取り出し、それにJavaアプリ提供者が定義し た文字列分の長さの 0 値を組み合わせてキー情報とし、RAM 7 に確保されたキー情報領 域73に書き込む一方、KVMプログラム84を実行し、更に、このKVMプログラム8 4を用いて当該Javaアプリを起動する。この際、JavaアプリがSMSメッセージ の受信をトリガとした動作制御に対応している場合には、キー情報領域73に書き込まれ た前記0値がJavaアプリ提供者の定義したデータに書き換えられる。また、CPU6 はJavaアプリ用のワーク領域をRAM7に確保する。この結果、図7に示すように、 、Javaアプリを終了させる際には、キー情報領域73からキー情報を削除する一方、



KVMプログラム84の実行を終了し、当該Javaアプリ用にRAM7に確保された領域を開放する。

[0030]

次に、サーバ装置 I Pが移動機MS 1 にダウンロードされて起動中の J a v a アプリに対してトリガを供給する場合の動作について説明する。ただし、移動機MS 1 において、 J A M が起動中であり、R A M 7 にバッファ 7 2 が確保されているものとする。

まず、予め定められた条件が満たされるか、外部から所定の情報を受け取ったことを契機として、サーバ装置 I P は、インターネット I N E T 及びゲートウェイノード G G S N を介して S M S センタ C へ、 J a v a アプリをダウンロードした移動機M S 1 に対する S M S メッセージの送信要求を送信する。この送信要求には、宛先の移動機M S 1 の電話番号、移動機M S 1 にて起動される J A M の アプリケーション I D およびキー情報が含まれている。

[0031]

[0032]

以降の処理は、CPU6がJAMプログラム86を用いて行う。CPU6は、バッファ72に書き込まれているデータを読み出す(図6のステップSB1)。次に、CPU6は、このデータからキー情報を抽出する(ステップSB2)。ここで抽出されるキー情報の内容は図2に示すとおりである。

[0033]

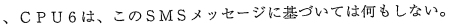
次に、CPU6は、抽出したキー情報とRAM7のキー情報領域73に書き込まれているキー情報とを比較し、両者が一致しているか否かを判定する(ステップSB3)。この時点で起動中のJavaTプリが、サーバ装置IPがトリガを供給しようとするJavaTプリである場合、キー情報領域73には配信されたISMSメッセージと同じキー情報が書き込まれているから、キー情報は一致し、この判定結果が肯定的となる(ステップISB3:IES)。

[0034]

肯定的な判定結果となると、CPU6は、起動中のJavarプリ宛のSMSメッセージを受信したことを当該<math>Javarプリへ通知するための通知情報を、この<math>JavarプリのためにRAM7に確保された領域に書き込むことにより、当該Javarプリへ通知する(ステップSB4)。この通知を受けて起動中の<math>Javarプリが所定の動作を行うことにより、<math>Javarプリの挙動を変化させることができる。

[0035]

一方、ステップSB3の判定において、起動中のJavaアプリが、サーバ装置IPがトリガを供給しようとするJavaアプリでない場合、又は起動中のJavaアプリが存在しない場合、キー情報領域73には、サーバ装置IPがトリガを供給しようとするJavaアプリとは異なるキー情報が書き込まれているから、又は何も書き込まれていないから、この判定結果が否定的となる(ステップSB3:NO)。否定的な判定結果となると



[0036]

以上説明したように、本実施形態によれば、CPU6が、不揮発性メモリ8に記憶され ているOSソフトウェア82及びJAMプログラム86を用いて、KVMプログラム84 を用いて起動されているJavaアプリを特定するためのキー情報をRAM7のキー情報 領域7.3に書き込む。また、CPU6が、SMSメッセージを受信すると、このメッセー ジの内容とキー情報領域73のキー情報とが合致する場合には、このメッセージが受信さ れたことを表す情報を、起動されているJavaアプリ用にRAM7に確保された領域に 書き込む。これらのことにより、起動中の J a v a アプリを O S が管理しない移動機M S において、サーバ装置IPとの間に通信コネクションを確立することなくサーバ装置IP からのSMSメッセージを受信し、起動中のアプリケーション宛のSMSメッセージを受 信したときに当該アプリケーションへメッセージの受信を通知することができる。

[0037]

また、本実施形態によれば、メッセージの受信が宛先でないアプリケーションに通知さ れることはないから、Java実行環境のように、セキュリティの確保が要求される環境 を備えた移動機に用いて好適である。また、本実施形態によれば、移動機MSにおける主 要な機能はJAMプログラム86を用いて実現されるから、既存の移動機にJAMプログ ラム86を配信し、既存のJAMプログラムをJAMプログラム86に置換するだけで、 移動機MSにおける主要な機能を既存の移動機に与えることができる。

[0038]

また、本実施形態によれば、Javaアプリがサーバ装置IPからダウンロードされ、 そのJARファイル及びADファイルが不揮発性メモリ8に書き込まれる。そして、SM Sメッセージの内容との比較に用いられるキー情報は、不揮発性メモリ8に記憶されてい るJavaアプリのJARファイルおよびADファイルから抽出される。よって、Jav aアプリの提供者がSMSメッセージの内容との比較に用いられるキー情報を任意に指定 することができる。もちろん、この効果が不要であれば、Javaアプリに固定的にキー 情報を付与し、この固定的なキー情報を用いて上記の比較に用いるようにしてもよい。

[0039]

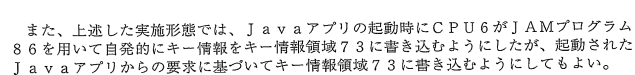
また、本実施形態によれば、受信したSMSメッセージのWSPヘッダのアプリケーシ ョンIDがJAMに付与されたアプリケーションIDと一致した場合にのみ上記の比較を 行う。これにより、Javaアプリではないアプリケーション宛のSMSメッセージを受 信した場合にも、その受信を適切なアプリケーションへ通知することができる。もちろん 、移動機MSにおいて起動されるアプリケーションがJavaアプリのみであれば、アプ リケーションIDの比較を省略し、即座に上記の比較を行うようにしてもよい。

[0040]

また、本実施形態によれば、SMSメッセージにWSPヘッダにおけるアプリケーショ ンIDとは別にキー情報を入れるようにしたため、移動機MSにおいて宛先のJavaア プリを特定することができる。このため、本実施形態では、移動通信網におけるプッシュ 型のメッセージサービスとして普及しているSMSを用いてアプリケーションにトリガを 与えることができる。よって、移動機への実装が容易である。また、本実施形態によれば 、前述のキー情報以外に、Javaアプリの動作を制御するためのパラメータ情報をもJ avaアプリへ渡すようにしてもよい。これにより、多様なJavaアプリの動作制御を 提供することが可能となる。

[0041]

なお、本実施形態では、通知情報をパラメータ情報とともに通知先のJavaアプリ用 にRAM7に確保された領域へ書き込むようにしたが、通知情報については、KVM及び クラスライブラリが提供する一般的な割り込み機能を用いて J a v a アプリへ通知するよ うにしてもよい。ただし、この場合でも、パラメータ情報と別々にではあるものの、通知 情報が通知先のJavaアプリ用にRAM7に確保された領域に書き込まれることには変 わりがない。



また、上述した実施形態では2つのファイルをダウンロードすることによりJavaアプリをダウンロードするようにしたが、この形式に限らない。要は、これらのファイル中の情報が移動機へ渡され、移動機においてJavaアプリと関連付けて管理されるようになっていればよい。

また、トリガの供給を受けるアプリケーションは、Javaアプリに限らない。要は、親となるアプリケーション(例えばKVM)の起動を前提として子となるアプリケーション(例えばJavaアプリ)の起動が為され、かつ子となるアプリケーションの起動がOSに把握されない、という環境であれば、本発明を適用可能である。

また、移動機MSから電話機能を取り去ってもよいし、異なる方式の移動通信網に収容される移動機に適用してもよいし、固定通信網に接続された通信端末に適用してもよい。 要は、通信網を介してパケット通信可能な任意の移動機に適用可能である。

【図面の簡単な説明】

[0042]

- 【図1】本発明の一実施形態に係る移動機を用いた通信システムの構成を示す図である。
- 【図2】 同通信システムにおけるキー情報のデータ構造を模式的に示す図である。
- 【図3】同通信システムにおけるSMSメッセージのデータ構造を示す図である。
- 【図4】 同通信システムを構成する移動機MSの静的な構成を示すブロック図である
- 【図5】同移動機MSがOSソフトウェア82を用いて行う処理の流れを示すフローチャートである。
- 【図6】同移動機MSがJAMプログラム86を用いて行う処理の流れを示すフローチャートである。
- 【図7】同移動機MSの動的な構成を示すブロック図である。

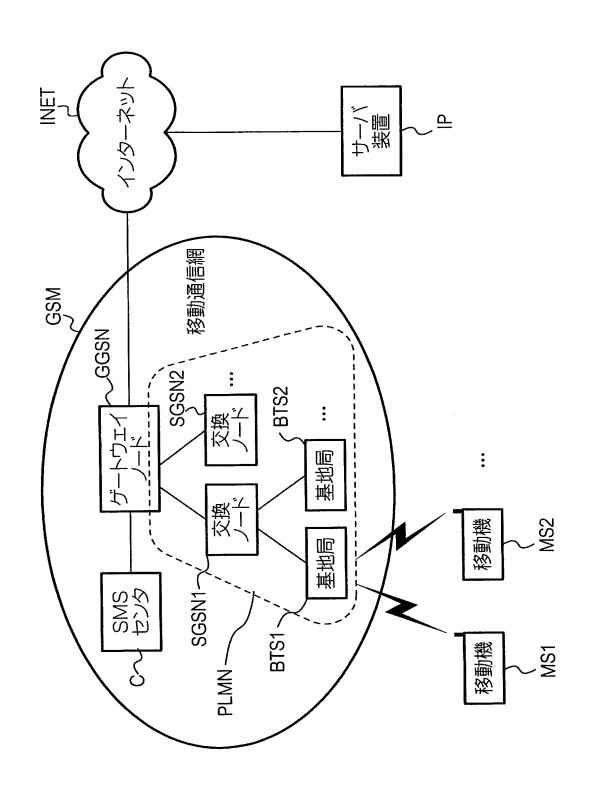
【符号の説明】

[0043]

1 ···無線部、 4 ···操作部、 6 ···C P U、 7 ···R A M、 8 ···不揮発性メモリ、 M S 1, M S 2 ···移動機。



【書類名】図面 【図1】





【図2】

Javaアプリ提供者が 設定したデータ

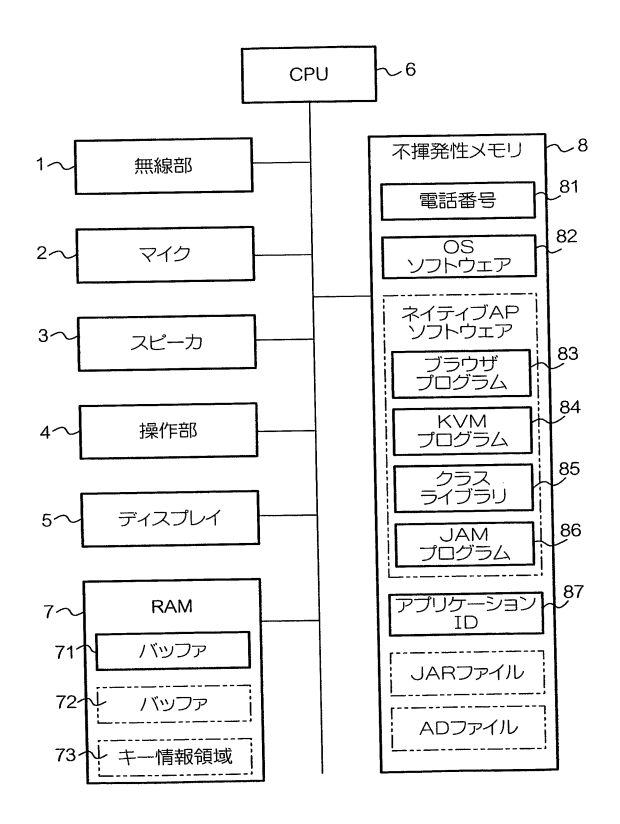
ADファイルの格納されたURL

【図3】

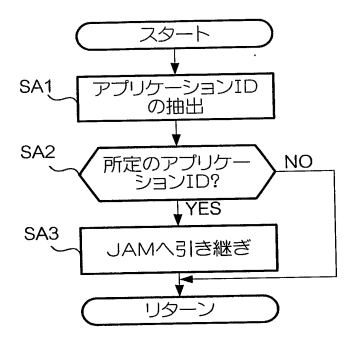
 SMへッダ
 WDPへッダ
 WSPへッダ
 データ

 電話番号
 アプリケー ションID
 キー情報

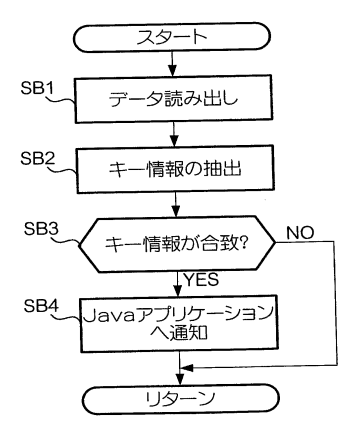


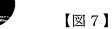


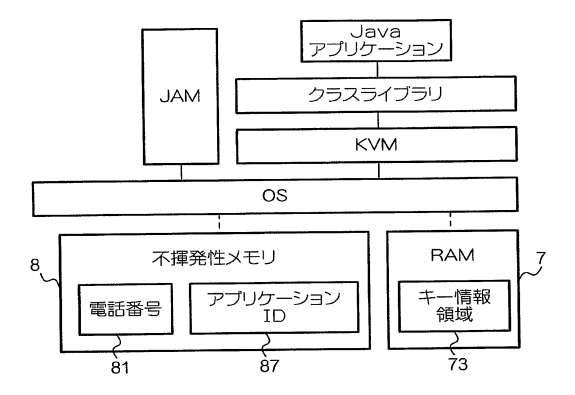




【図6】







ページ: 1/E

【書類名】要約書

【要約】

【課題】起動中のアプリケーションをOS(オペレーティングシステム)が管理しない通信端末において、通信コネクションを確立することなくメッセージを受信し、起動中のアプリケーション宛のメッセージを受信したときに当該アプリケーションへメッセージの受信を通知する。

【解決手段】移動機MSにおいて、CPU6は、不揮発性メモリ8に記憶されているOSソフトウェア82及びJAMプログラム86を用いて、KVMプログラム84を用いて起動されているJavaアプリを特定するためのキー情報をRAM7のキー情報領域73に書き込む。また、CPU6は、SMSメッセージを受信すると、このメッセージの内容とキー情報領域73のキー情報とが合致する場合には、このメッセージが受信されたことを表す情報を、起動されているJavaアプリ用にRAM7に確保された領域に書き込む。

【選択図】 図4

特願2003-435420

出願人履歴情報

識別番号

[392026693]

1. 変更年月日

2000年 5月19日

[変更理由]

名称変更 住所変更

住 所

東京都千代田区永田町二丁目11番1号

氏 名 株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ



特願2003-435420

出願人履歴情報

識別番号

[394020376]

1. 変更年月日

2001年12月 4日

[変更理由]

住所変更

住 所 名

東京都新宿区西早稲田2-18-18

株式会社アプリックス